



Fotografie di Mimmo Capurso progetto gratico di G.C. Greguoti

sommario (Per cominclare... News Cosa contiene la cassetta? Avverienze Il mercatino del lettori L'Assembler per MSX (3.a lezione) 6 Silda al Commodore Stida al Commodore MSX Challenge MSX Challenge Listate con noi - per C = 16 Listate con noi - per MSX 12 Impariamo l'Assembler (13' lezione) 14 La classifica

per commciare ...

Non c'è due senza tre.

Non c'è due senza tra.

Potevamo mancare a questo terzo appuntamento con i nostri affezionali e fedali lettori e, in particolare, con i nostri nuovi amici dell'MSX che da quest'anno ci seguiono con curiosità e affetro? Certamente no. Pinitualimente, anche questo mese, siamo ritornati a tenervi compagnia con un sorprendente "canco" di gipchi e di novità. Non mancheranno, inoltre, interessanti e vantaggiosissimi programmi d'utilità da far girare subito sui vostri computor. Che ne dite, ad esempio, di una super agenda feletonica che vi consenta di ritrovare in tempo reale il numero di teletono dei vostri amici o di qualche altro appassionato possessore di MSX. E che magari a Nalale o a Pasqua vi fornisca in un istame gli indirizzi di coloro di quali volete. sionalo prissessure di MSX E che magaira reliare da l'Asqua vi formsca in un istante gli indirizzi di coloro di quali volete spedire gli auguri? Trovisinte il programma fra i giochi e le utilità per MSX. Per chi invece desidera avvicinarsi il più pos-sibile alla struttura interna del proprio calcolatore, ecco una nuova puniata del corso di Assembler che vi consentira di imparare a programmare il vostro calcolatore direttamente in imparare a programmare il vostro calcolatore direttamente in inguaggio macchina. Nel corso di questo numero in altra importente novita attende i nostri lettori. I distati dei program-mi sono accompagnati da un commento che vi spieghera chiaremente il toro funzionamento e la tecniche di program-mazione utilizzate. Abbiemo detto tutto? Ci pare di si. Non nato davanti al proprio monitor ed inseguira invasori alleni, chi indulfarato e cercare nuovi amioi fra gli inserzionisti pre-senti nella rubrica del "Mercatino del lettori", chi

per MSX? Inviateceli. Se verranno grudicati interessanti dai nostri esperti, il listato potre trovare spazio sulle pagine della nostra rivista o venire inserito direttamente nella cassetta. Arrivedero al masa prossimo:



I numeri arretrati di tutte le nostre testate possono essere richiesti direttamente alla nostra redazione di Milano al seguente indirizzo: Edizioni Foglia - Via Jenner 31 allegando un vaglia postale (appoggiato a poste MI-CPC Cordusio) o un assegno di 12.000 lire. I numeri a retreti di Tuttecomputer verranno. invece inviati contrassegno.

cosa contiene cassetta?

COMMODORE 16: MSX:

- King Kong
- Phantom
- Allen Invasion
- Kung-Fu

- Night Strike
- Super Agenda
- Allunaggio
- 4. Submarine 5. Sprite Processor

attenzione!attention!look out!achtung!

Occhio all'azimut

Per la buona lettura della cassetta occorre che la testina del registratore sia pulita ed allineata col nastro. Se così non fosse potrebbe accadere che sul video appaia "error". Pulite allora la testina del registratore con un cottonfioc imbevuto di alcool. Se nonnostante questa operazione il computer continua a non caricare bene prendete un cacciavite ed agite direttamente (in senso orario o antiorario) sulla vite apposita per la regolazione

Commodoristi: digitate LOAD + RETURN ed avviste il registratore. Al termine di ogni caricamento spegnete il registratore.

Se possedete un MSX, per il caricamento di ogni singolo programma seguite le indicazioni riportate alla rubrica MSX Challenge. Per farlo partire digitate Run e Return oppure F5.

Per un buon caricamento dei programmi è opportuno tenere il registratore iontano dal monitor e dall'alimentatore.

L'ASSEMBLER PER MSX

terza lezione di Massimo Cellini

IL SISTEMA ESADECIMALE

Nella puntata precedente abbiamo visto come è possibile contare usando sistemi di numerazione diversi dal decimale e ci siamo soffermati in particolare sul binario, l'unico sistema impiegato e compreso dal computer.

Capirete sicuramente che, essendo i numeri binari del segnall elettrici, necessitano di opportune linee di collegamento, e dato che su ogni linea può viaggiare una cifra binaria, l'ampiezza della linea ci dà la massima cifra trasferibile istanta-

Per quanto riguarda gli home computer, sia la memoria che i dati sono organizzati in insiemi di 8 cifre, dove ogni cifra prende il nome di bit (per contrazione delle parole binary digit), mentre tutto l'insieme delle 8 cifre viene chiamato byte. In conseguenza di ciò, il massimo valore rappresentabile con un byte è 2º cioè 256 in notazione decimale, ovvero 11111111. Certo che un numero espresso in binario non ci dice molto, e per convertirlo in decimale bisogna perdere tempo, magari con il rischio di commettere qualche errore. Ecco allora che ci viene in aiuto il sistema esadecimale.

Vediamo innanzitutto come si conta in esadecimale, in seguito vedremo i vantaggi di questo sistema.

Essendo l'esadecimale un sistema a base 16, occorreranno ovviamente 16 simboli per poter esprimere un numero in questo formato. A questo punto vi chiederete come è possibile rappresentare un numero mediante 16 diversi amboli numerici se noi ne conosciamo solamente 10. Set plice, prenderemo in prestito le prime 6 lettere dell'alfati no per ottenere le cifre da 10 a 15. In questo modo la A vará 10, la B varrá 11, e così via fina alla lettera F che auto il valore 15: le cifre da 0 a 9 rimangano invariate visto che non vi è alcuna ragione per rimpiezzante.

Proviamo quindi convertire in decimale il numero esadecimale 2ACF, adrizzando il solito sistema.

Sostituendo le lettere con i rispettivi valori avremo:

È importante tenere sempre presente che le lettere da A a F rappresentano determinati valori numerici da 10 a 15 e quindi, effettuando la conversione in decimale, devono sempre essere trasformati.

Poiché, come abbiamo già ribadito, l'esadecimale è un sistema a base 16 occorreranno generalmente meno cifre per esprimere un numero in questo formato piuttosto che in decimale, come potete vedere nell'esempio precedente. Lo stesso vale anche per il binario; infatti, in precedenza abbiamo detto che con un byte si possono esprimere 256 diversi valori, cioè da 0 a 255 in decimale; bene, in esadecimale per rappresentare 256 valori ci occorreranno solamente 2 cifre, infatti 16² = 256

Da ció se ne ricava che una cifra esadecimale corrisponde a quattro cifre binarle, cioè a 4 bit. Se non siete convinti basta effettuare una semplice prova per vedere che con quattro bit possiamo rappresentare al massimo 24 = 16 valori, cioè proprio quanto può contenere una cifra esadecimale.

Detto ciò risulterà estremamente facile convertire un numero binario in esa lecimale. Vediamo comunque un paio di esampi: innanzitutto, proviamo a esprimere in notazione esadeci-

male il numero binorio 10110010.
Per prima cosa dovre so dividerlo in que parti da 4 bit, ottenendo quindi 1011 e 0010 che sono le nostre due cifre esadecimali, quindi convertiremo questi numeri in decimale (essendo numeri di 4 bit il procedimento è immediata) e, se sono maggiori di 9, il sostituiremo con la relativa lettera dell'alfabeto.

Dai calcoli effettuati risulla che il numero binario 1011.0010 vale B2 in esadecimale.

Proviamo ora a convertire in esadecimale il numero binario 11110001.

Quindi il numero binario 11110001 vale F1 in esadecimale. Naturalmente il procedimento appena descritto è applicabile a numeri binari di qualsiasi lunghezza; basterà infatti suddividerli in sottoinsiemi di 4 bit a ognuno dei quali corrisponde una cifra esadecimale.

Avendo quindi un numero esadecimale di due cifre, risulterà semplicissimo convertirlo in decimale, benché raramente vi sia realmente necessità di fare ciò. Comunque, per esprimere in decimale il numero esadecimale AB basterà applicare il procedimento descritto all'inizio dell'articolo, quindi:

In pratica si tratta di moltiplicare la prima cifra per 16 e quindi sommarvi la seconda, ricordando sempre di sostituire le lettere con gli opportuni valori numerici. Semplice vero?

MISX - 3

Vendo giochi per CBM64.
Ne ho più di 100 tra cui
Gremlins, Summer games,
Frankle ecc. da L, 3.000 a L.
5.000. TOLOMELLI CARLO Via Laghi, 56/2 - Pianoro
(BO) Tel 051/778868.

Vendo cassetta contenente 5 giochi al prezzo di Li 8.500 o cassetta con 10 giochi a L. 15.000, tra cui. Totocalcio. War game, Roulette, Bioritmi. FARINAZZO ANDREA - Via Verona, 3 - 37051 Boyolone (VR).

*Cerco ragazzi di Como e dintorni per scambiare giochi per C16. VINCIGUERRA DA-VIDE - Via Camponuovo, 6 -22030 Lipomo (CO) - Tel: 031/282765

*Vendo alf incredibile prezzo di L. 500 ognuno i seguenti giochi: F1 Turbo, Santa pazienza, Caduta massi, Circo, Nova Blast, e tanti altri: CI-BETTI LUCA - Via Cairo, 15 - 20073 Codogno (MI) - Tel. 0377/33420.

'Vendo giochi per C16 e C64 tra cui Decathion, Pac-man, Calcio per C16, Popeje, ed altri; gli interessati possono richiedere la lista a RIMO ANTONIO + Via S, Rosa, 110 - 73040 Melissano (LE) = Tel. 0833/981468.

*Cerco "adventure" per C64 e altri glochi come Pac-man, Blu Max., Rocco. SGORBINI ANDREA - Località Gerbidi -27057 Varzi (PV) - Tel., 0383/ 52640

*Cerco/Vendo giochi per C64 come Hulk, Spiderman, Dallasquest ed altri, offro Rambo II, Shadowfire e altri. CAS-SANDRA GIOVANNF-Corso Atellano, 108 - 81030 Sannt'Arpino (CE) - Tet. 081/ 5011016.

'Cerco giochi su cassetta per

C16 ad un prezzo non superiore a L. 1.000 ognuno. Inviatemi la descrizione dei giochi. ALEMANNO MARCELLO - Via Brindisi, 47 - 73014.

Wendo giochi come Pit shop 1&2. Sexy poker, Kung-fu-Inviare L. 500 per la lista con più di 400 giochi. CAMPISA-NO. GIOVANNI. - VIa. M. Scammacca, 46 - 96126 Catania.

Cerco giochi per C16 come Calcio, Basket, Tennis e altri. MONTAGNINI LUCA - Via Montello, 7 - 13039 Trino (VC) - Tel. 0161/82927.

Vendo/Scambio giochi per C16 Ne ho più di 100 (Formula 1, BMX, Tex), MANTO-VANI GIANNI - Via Minghetti, 22 - 10093 Collegno (TO) -Tel, 011/7804310.

Vendo C16 + 2 Joystick + 50 giochi + registratore originale + manuale + programmi didattici a L. 220.000. CREMONA MASSIMO - Via Massaciuccoli, 27 - 00199 Roma - Tel. 06/8384821. Vendo cassette per C16:

Vendo cassette per C16: numerose possibilità di scelta: Scrivere o felefonare a GUARNIERI PATRIZIO - Via Priv. S. Rocco: 371 - 16035 Rapallo (GE) - Tel. 0185/ 56098

Vendo per C64 diversi programmi come Rambo, Zorro, Goonies ecc. Richiedetemi la lista giochi per posta, GAL-LONI BAVIDE - Via Magenta 21 - 21040 Cislago (VA) — Tel. 02/96381037

*Yendo VIC 20 come nuovo + registratore Commodore + tanti giochi (oltre 120 titoli) Vendo tutto a L. 300,000 trattabilissimel PELAGATTI GIA-COMO Strada Farnese, 35 1 43100 Parma - Tel. 0521/ 51931

*Vendo/Scamblo supergames per C16 fra cui Pac-man, Scramble, Galaga e altri a partire da Li 800. QUAGLIO OLIVIERO - Via Ugo Betti, 18 - 20151 MILANO - Tel. 02/ 3083401

*Vendo C16 + registratore + 1 joystick + Introduzione al Basic (parte 1º) + 40 glochi su cassette a L 300.000 (trattabili). GRAZIOLI DAVIDE -Via Cairoli, 2/A - 10034 Chivasso (TO) - Tel 9113370.

*Cerco stampante per il C/16. BIANCHI ROBERTO - Via del Pozzo, 42 - 53055 Monteriggioni (SI) - Tel. 504141.

*Scamblo/Vendo software con possessori di C/16 o Plus 4, Cerco, inoltre, giochi per Plus 4 o C/16 come Olimpiadi, Calcio, Poleposition, MAF-FUCCI MASSIMO - Via Chiesa, 17 - 30039 S. Pietro/Stra (VE) - Tel. 049/504514.

'Vendo a prezzi modici giochi per C64 come: Goldrake, Gi Goe II, Dragons Lair, e altri. Scrivere a: CALABRO FERDINANDO - Via Roma, 53 - 89063 Melito P.S. (RC) - Tel: 0965/781132.

"Vendo C/16 + registratore + joystick + 80 giochi + "Intro-duzione al Basic", il jutto a L, 200.000. ROMANO VINCEN-ZO - Via Corinto, 25 - 22063 Cantù (CO) - Tel 031/705314. "Vendo/Scambio bellissimi giochi per C 64, tra cui Miss Impossible Baid over Moscow, Summer games 1.2, Winter games, eccetera. PEN-NES PIER PACLO - Via Piceno, 100 - 62012 Civitanova Marche (MC) - Tel 0733/761002.

*Vendo/scambio/cerco: dispongo di giochi per VIC 20: Vendo- giochi per C/16 e PLUS/4: Cerco Turbo e Novaload per C/16. BORELLA LORENZO. Via Mazzola, 12 - 31030 Vacil di Breda di Piave (TR) - Tel. 0422/90085.

*Scamblo/cerco giochi per C/16, tra cui Avventura sul pianeta X, Calcio, Simulatore di volo, Defender, Pac-man, Formula, REGGIO EDOAR-DO -c. Cortemilia, 10-12051 Alba (CN).

'Vendo cassetta "compilation" (10 games) a L. 10.000 contrassegno: Turbo tape. Qix, Dig Dug, Zaxxon, Jumpin Jack e altri, RIZZINI LO-DI MARIO - Via Dragoni, 78/F - 47.100 Forli - Tel. 0543/61339.

*Cerco Floppy disk per Commodore 64 ed eventualmente acquisterel la stampante purche ad un prezzo interessante. ANCARANI STEFANO Via Cutigliano, 9 - 00146 Roma - Tel. 5280368.

"Scambio giochi su cassetta per Spectrum 48K. Dispongo di un'ampia gamma, tra cui Hiper Sport, Camel Trophy, Exploding FIST, e altri. MAR-TINI FABRIZIO - Str. Genova, 81/16 - 10024 Moncalieri (TO) - Tel. 643533.

'Vendo cassetta originale
"Loads of Midnight" con le istruzioni a L. 20,000, Cassetta con utility per ZX Spectrum (Machinecode Assembler) + manuale sull'Assembler, il tutto a L. 30,000,
RFCCARI - DANIE) F - Via
Truccalerve, 40 + 10090 Villarbasse (TO) - Tel. 011/
952379.

La Direzione declina ogni responsabilità circa il contenuto delle inserzioni.

Compilat	e quest	o taglia	indo
e speditel	o in bu	sta chi	usa a

MERCATINO DEI LETTORI

EDIZIONI FOGLIA B.F.I. WA JENNER, 81 20159 MILANO

al.	(croclare la casella che interessa)	- Cerco L	Acquisto L	Vendo L'I	- Scambio L
				++++=	
-	± + + = = + + + - + + + - =		+==+++++		+
	eta tai a sarahinan an anyan pangaran				and and a second second
	Name e Cognome	The state of the s		and the second section of the second	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
=	Indirizzo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		eletono	1 1 4 - 64
_		1-1-1-1-1-1		1 - 1 1 + -	
	Cap Gitta	of production of the form	······································	Prov	many in programme of the continue of the conti

1. KING-KONG

Sei un eroe romantico che, richiamato dalle grida di una giovane donna prigioniera di un ferocissimo scimmione, tenta di sottrarla ad una tragica fine. Hai deciso di mettere a repentaglio la tua vita pur di salvare la bella prigioniera. Per riuscire ad arrivare fino a lei devi superare molti ostacoli; per prima cosa devi scansare pesanti macigni che il malvagio scimmione lancia dall'alto di una rupe. Una volta arrivato in cima, se sarai riuscito a scansare le pietre tirate con forza dalla belva, dovrai vedertela con un grosso ragno messo di guardia alla fanciulla. Vai. arrampicati, salla ma stai attento: un "incontro ravvicinato" con uno di questi ostacoli potrebbe essere la tua fine. Dovrai proprio darti da fare se vorrai liberare la fanciulla.

TASTI:

F1 = per selezionare il gioco con Joystick o Tastiera Joystick in porta 1 Joystick:

FIRE - per saltare

Joystick per muoversi

Tastiera:

sinistra

P destra

Z qiù

Q per sattare in alto





2. PHANTOM

Eccoti in un labirinto popolato da fantasmi che faranno di tutto per acchiapparti e non farti uscire dai meandri in cui ti sei cacciato. Intrappolato nel labirinto devi stuggire ai tuoi misteriosi nemici. È per questo che devi trovare una via di uscita, una porta che si apra e che ti consenta di cercare scampo nella stanza più vicina. Al tuo passaggio le pareti del labirinto cambieranno colore, così saprai quando avrai completato il percorso. A quel punto magicamente si aprirà una porta e tu potrai metterti in salvo. Quando avrai finalmente raggiunto l'uscita non è escluso che ti Iroverai di nuovo di fronte ad un altro labirinto con i suoi misteriosi abitanti. Ricorda che se ti impadronirai dei vari oggetti che man mano appaiono nel centro del labirinto. le probabilità di riuscita aumenteranno. Un ultimo avvertimento: i fantasmi hanno intenzioni tutt'altro che amichevoli. Se non sarai abbastanza abile e veloce da sfuggire alle loro imboscate, esaurirai in breve tempo la tua scorta di energia e le tracce che avevi lasciato al tuo passaggio verranno cancellate. Ciò allontanerà inesorabilmente la possibilità di trovare l'uscita. Fatti quindi coraggio e non lasciarti spaventare da queste creature della notte.



TASTI:

Joystick in porta 2 Joystick: per muoversi

Tastiera:

Cursori per muoversi pausa/fine pausa



3, ALIEN INVASION

L'aereomobile spaziale di cui sei il pilota è caduta in una imboscata di astronavi nemiche. La flotta avversaria cerchera in lutti i modi di distruggerti. Tenta di colpirli prima che loro colpiscano le. Fai attenzione però perché la battaglia è davveio cruenta: all'improvviso, quando meno te l'aspetti, le astronavi nemiche saranno affiancate da due misteriosi monoliti contro i quali è impossibile ogni attacco.

Non ti resta che scansarli e prevederne le mosse non appena essi compaiono all'orizzonte. La lua prontezza di riflessi e la tua astuzia sono quindi elementi necessari per arrivare a distruggere gli invasori che in ogni caso non batteranno la ritirata molto presto.

TASTI:

F1 per selezionare il gioco con Joystick o Tastiera Joystick in porta 2

Joystick:

Joystick: per muoversi

FIRE - per sparare

Tastiera:

RETURN per giocare

destra

sinistra

RETURN per sparare





Per finire, dovete sapere che per distinguere i numeri decimali da quelli binari o esadecimali, si usa far seguire questi ultimi da un suffisso che ne indica il sistema di origine. Questo suffisso sarà una B per i numeri binari e una H per i numeri esadecimali. Quindi Il numero binario 11000001 si scrive 11000001B, mentre il numero esadecimale F9 si scrive F9H. Ciò è molto importante, altrimenti sarebbe impossibile sapere se il numero 10 va inteso in decimale, esadecimale o binario, e vi assicuro che la differenza è notevole. Provare per credere.

LA CPU

Nella prima puntata di questo corso di Assembler per MSX bbiamo descritto a grandi linee che cos'è una CPU e quali co apiti può svolgere. Ora vediamo in dettaglio qual è la struttura eterna di una CPU, le operazioni che essa può svolgere e come le svolge.

In primo luogo, ogni CPU dispone al REGISTRI che le consentono di manipolare e memos zzare temporaneamente alcuni dati.

Normalmente, negli home computer, le CPU dispongono di registri a 8 bit, i qui a possono contenere al massimo numeri fino a 255; esisti no comunque CPU dotate di registri a 16 o 32 bit ma non di nostro caso, per cui non approfondiremo questo ultipi argomento. Sostanzialmente, possiamo immaginare i di sistri come le variabili presenti nel Basic: ad esempio, ad un particolare registro, chiamato ACCUMULATORE, può essere assegnato un determinato valore, il quale può successivamente venire addizionato o sottratto, incrementato o decrementato. Esiste anche un registro che punta sempre alla locazione di memoria contenente la successiva istruzione che deve essere eseguita; questo registro si chiama generalmente "program counter" (PC). La CPU "legge" nella memoria del computer le istruzioni che devono essere eseguite; essa è collegata alla memoria centrale tramite opportune linee che costituiscono il cosiddetto "BUS".

La CPU deve disporre inoltre di una parte relativa al controllo e alla codifica delle istruzioni da eseguire, di un buffer di collegamento con i dispositivi periferici (memorie, coprocessori, chip di controllo, ecc.), di un'unità logico-aritmetica in grado di eseguire semplici operazioni su dati a 8 bit e, infine, di un certo numero di registri per effettuare le operazioni richieste al programma.

LA CPU DEGLI MSX

l computer MSX utilizzano come CPU il famoso Z 80A, ritenuto da molti come uno dei migliori microprocessori a 8 bit. Qui di seguito riportiamo una rappresentazione schematica dei registri di cui dispone lo Z 80.



Come potete notare vi rano ben 14 registri, alcuni dei quali cono contraddistinti d'una sola lettera, mentre altri tanno un n'me composto di due lettere e sono di lunghezza doppia ris, etto agli altri La differenza sta nel fatto chi questi ultimi sono registri 16 bit, usati come puntatari o contatori di programme

A qui do punto potreste chieder i come è possibile che vi sia o registri a 16 bit se abbiamo appena detto che il microprocessore da noi preso in esame è a soli a bit.

In effetti anche un dato a 16 bil viene visto come composizione di due dati a 8 bit e le varie operazioni vengono quindi effettuate su insiemi di 8 dit per volta. Lo Z80 ha comunque la caratteristica di poter essociare due registri a 8 bit per formarne uno solo da 16 bit. In effetti basta fare un paio di conti per rendersi conto che un microprocessore che sia collegato alla memoria centrale tramite un bus a 8 bit non potrebbe vedere più di 256 locazioni di memoria, mentre utilizzando un bus a 16 bit la CPU ha libero accesso a 65536 (218) locazioni di memoria, cioè a 64 Kbyte (ricordate che K in digitale sta per 1024), che è proprio la massima capacità di indirizzamento dello Z80.

Ora capirete facilmente perché II PC è a 16 bit; esso, infatti, deve poter prelevare le istruzioni in qualsiasi punto della memoria esse si trovino.

Passiamo quindi a un esame più dettagliato di ogni singolo registro.

Il registro A viene chiamato accumulatore ed è in pratica il registro privilegiato della CPU, ovvero quello sul quale è possibile eseguira tutte le operazioni logiche e matematiche permesse dallo Z80. Vi accorgerete in seguito che molte operazioni eseguibili sfruttando l'accumulatore non sono permesse sugli altri registri.

I registri B,C,D e E sono quattro registri a 8 bit che è possibile unire formando altri due registri a 16 bit che ovviamente si chiameranno BC e DE. Ricordate sempre che, benché per voi quest'ultimi siano veri e propri registri a 16 bit, la CPU li vede sempre come registri separati di 8 bit ognuno; perciò, per effettuare operazioni a 16 bit, la CPU impiegherà molto più tempo di quanto ne impiega per le normali operazioni a 8 bit.

I registri H e L sono anch'essi due registri a 8 bit che, se uniti a formare il registro a 16 bit HL, rappresentano il contatore primario di dato, ossia un registro privilegiato per effettuare le operazioni logiche e aritmetiche sulla memoria principale, nonché i tra ferimenti di dati.

Il registro a 16 bit SP p ande il nome di STACK POINTER, cioè puntatore di stack e di esso ci occuperemo dettagliatamente nella puntata ad osso a vicata.

Del PC ci siamo già occupati, pas iamo ora ai due registri a 16 bit IX e IY che vengono chiamati gistri indice e possono svolgere praticamente le stesse funzio. I del registro HL, con la differenza che essi non non possono sere divisi in due parti a 8 bit.

Per finire rimangono i registri e R, usati per particolari o rrazioni dalla CPU e che, per il momento, tralasceremo spiegare.

Termina qui anche questa terza punteta del nostro corso di assembler, sempre più ricco di notizie interessanti che speriamo siano per voi di facile comprensione.

4. KUNG-FU

Ricordate Bruce Lee, il famoso interprete dei film di "Kung-fu"? Grazie a questo gioco vi sembrera di rivivere alcune delle scele più avvincenti dei suoi film. Ora però sei tu il vero protagonista e devi dimostrare di sapertela cavare come un autentico maestro di "kung-fu". Dovrai eliminare gli avversari, uno dopo l'altro, con il solo aiuto delle tue mani e dei tuoi piedi ed evitare accuratamente i loro colpi.

La gamma dei movimenti a tua disposizione è davvero impressionante: puoi sferrare pugni in tutte le direzioni; puoi tirare calci, balzare in alto, correre all'inseguimento dei tuoi avversari. Stai attento però a non sprecare inutilmente le tue energie e cerca di colpire l'avversario solamente quando sei certo di poterio mettere K.O. Colpirio a distanza troppo ravvicinata potrebbe essere un errore. Misura quindi attentamente le

tue lorze e valuta bene la distanza che separa le dall'avversario. Passa all'attacco e buon divertimento.

TASTI

F1 per selezionare il gioco con Joystick o tastiera: Joystick in porta 2 Joystick per muoversi Joystick in su per sältare

FIRE per dare pugni

Tastiera:

; = per saltare

Return = per dare pugni

Joystick in giù per dare calci

C - pausa

S fine pausa

ESC - ritorno al menu

X destra

Z sinistra

per dare calci



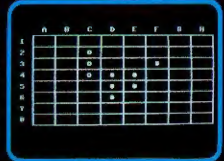


5. OTELLO

Otello può essere annoverato fra i "classici" dei giochi che si disputano su una scacchiera. Questo gioco rallegrera sicuramente i giocatori a cui piace ragionare. Tattica, strategia, prontezza di riflessi sono gli ingredienti che permettono di arrivare facilmente alla vittoria.

Otello si gioca su una favola di 64 caselle. Le righe sono numerale da 1 a 8, mentre le colonne vanno dalla lettera A alla lettera H. In apertura il gioco presenta tutte le caselle vuote ad eccezione delle 4 caselle centrali. Dopo avere scelto il colore delle tue pedine, cerca di disporle in modo tale da poter chiudere in una fila continua una opiù pedine dell'avversario. Ciò potrá avverire in qualsiasi direzione verticale, orizzontale o diagonale. Le pedine avversarie chiuse nella fila si trasformeranno nelle pedine del luo colore. Vince chi conterà il

maggior numero di pedine del suo colore sul piano di gioco. Il meccanismo per giocare è semplice: per posizionare la tua pedina sulla scacchiera basta introdurre un numero per la riga e una lettera per la colonna. In questo modo potrai individuare la casella entro cui disporre la tua pedina. Attento però, qualora lu non possa "catturare" almeno uno dei pezzi dell'avversario, devì passare il gioco all'altro giocatore è perdere così il tuo turno: in questo caso inserisci "O A" per far proseguire il gioco.



MSX - 7

TASTI:

Tastiera







1. NIGHT STRIKE

Nessuno al comando militare avrebbe sospettato che le forze nemiche si sarebbero riorganizzate così presto per sferrare l'ennesimo e forse definitivo attacco alla base missilistica di cui sei comandante. In un attimo il cielo è attraversato da un numero impressionante di missili a testata nucleare. Non c'è tempo da perdere. Assumi il controllo del gioco e tenta di salvare la base militare dalla distruzione totale. I controlli sono semplicissimi: azionando i tasti cursori muovi un mirino che indica il bersaglio da colpire. Una volta individuato il missile nemico, colpiscilo lanciando per mezzo della barra spaziatrice i tuoi missili di intercettazione. Questi ultimi esploderanno in corrispondenza del punto indicato dal mirino e coinvolgeranno i missili nemici vicini all'area dell'esplosione. Hai a tua disposizione un numero limitato di missili. Stai attento quindi a non sprecare i tuol "armamenti". Il punteggio è fornito in base ai missili nemici abbattuti e al numero di missili di intercettazione risparmiati.

Per caricare il programma digitate: CLOAD "NIGHT": RUN



TASTI: Cursori – per muovere il mirino Barra spazio – fuoco



2. SUPERAGENDA

Il primo programma d'utilità che presentiamo in questo numero farà apparire il tuo computer sotto una nuova luce. Non crederai ai tuoi occhi quando lo vedrai trastormato in una comoda agenda telefonica dove registrare i nomi, gli indirizzi ed i numeri telefonici di tutti i tuoi amici. Questo programma consente infatti, di memorizzare oltre 150 nominativi. Le modalità d'uso sono semplicissime e vengono di volta in volta suggerite dallo stesso computer. Dopo avere caricato in memoria il programma, sul video apparirà il MENU iniziale composto da sei funzioni facilmente selezionabili col tasto Return. A questo punto sono possibili sei diverse operazioni:

1. INSERIMENTO — Tramite questa opzione si introducono nella memoria del computer i nominativi con i relativi dati personali. Ogni record (scheda) è composto da 5 campi (spazi) riservati alle seguenti informazioni: COGNOME e NOME: (fino a 32 caratteri)

INDIRIZZO: (fino a 25 caratteri) LOCALITÀ: (fino a 20 caratteri) PROVINCIA: (fino a 15 caratteri) TELEFONO: (fino a 15 caratteri)

Una volta completato l'inserimento, il programma farà automaticamente ritorno al MENU iniziale da cui potrai scegliere la funzione successiva.

MODIFICA — Questa operazione consente di apportare delle modifiche ad un nominativo già esistente nel file (archivio).
 ORDINAMENTO ALFABETICO — In pochi istanti tutto il file viene ordinato in ordine alfabetico per cognome.

4. RICERCA — In base a questa operazione è possibile effettuare ricerche complesse. Dopo aver indicato il campo sul quale deve essere effettuata la ricerca, si inseriscono le condizioni di selezione dei record. Successivamente, vengono visualizzati tutti i record il cui contenuto soddisfa le condizioni richieste (ad esempio, tutti i nominativi che iniziano con la lettera C e



che abitano a Milano).

5. SALVATAGGIO — Tramite questa operazione è possibile memorizzare (salvare) su nastro i file generati con il programma.
6. CARICAMENTO — Tramite questa operazione è possibile leggere (caricare) da nastro i file esistenti.

Per caricare 1 programma digita CLOAD "AGENDA":RUN.

TASTI: Tastiera

3. ALLUNAGGIO

Sei sulla luna col tuo veicolo lunare e devicompiere un allunaggio di fortuna su un terreno assai accidentato e irto di difficoltà. L'impresa non si presenta facile e, se non stai attento, ti potresti schiantare al suolo o contro una montagna. Metti dunque in pratica gli insegnamenti ricevuti durante il corso di pilota spaziale e tenta la discesa. In primo luogo tu sai che l'assenza di atmosfera determina un curioso fenomeno: una volta che hai impresso al tuo velcolo una spinta in una certa direzione, è ben difficile modificarla. Occorre infatti dargli una spinta di uguale intensità e contraria per portare il Lem su una nuova rotta. Per orientare il veicolo usa i cursori destro e sinistro: con il primo puoi girare la navicella in senso orario, mentre con il cursore sinistro la navicella vira in senso

antiorario. La potenza del reattori, invece, è regolabile mediante i cursori alto e basso. Tieni presente che potrai controllare le condizioni del tuo veicolo istante dopo istante grazie a due strumenti indicatori posti in alto sullo schermo: quello superiore segnala il livello di carburante; l'altro indica la potenza dei reattori. Ma non è ancora tutto! Quando si è quasi prossimi all'allunaggio, il luogo dove hai deciso di scendere con il tuo mezzo viene ingrandito; in questo modo potrai "visionare" da vicino le insidie del terreno. Quando poi sei allineato sulla base di atterraggio, sul quadro comandi del Lem si attivano due luci. La luce verde significa O.K., stai atterrando con la velocità e con l'inclinazione giusta. Luce rossa... attento stai sfracellandoti.

Per caricare il programma digitate: CLOAD"LEM":RUN.



ASTI:

Cursori destro e sinistro: per girare la navicella in senso orario e antiorario Barra spazio: per dare la spinta in avanti Cursori alto e basso: per regolare la potenza dei reattori

4. SUBMARINE

A bordo di un dragamine stal perlustrando l'Oceano alla ricerca di mine inesplose. All'improvviso i potenti strumenti di rilevazione posti a bordo della nave intercettano la presenza sul fondale marino di un oggetto misterioso. Ben presto sotto la superficie dell'acqua appare la sagoma di un sottomarino nemico in missione di guerra. Non hai scelta. Attacca prima che il sommergibile identifichi la tua posizione, prenda la mira con il suo periscopio e quindi colpisca la nave con uno dei suoi potenti siluri. Lo scopo del gioco è quello di colpire il sottomarino lanciando bombe di profondità. Ma stai attento: prendere bene la mira richiede strategia, tempismo e padro-nanza dei comandi. Dovrai infatti calcolare il momento in cui sganciare le bombe in base alla velocità del sottomarino, alla sua posizione e alla sua profondità, in modo da non fallire il bersaglio.

Allora buon divertimento a tutti con la caccia al sottomarino!

Per caricare il gioco digitate: CLOAD "SUB":RUN



TASTI:

Cursori: per muoversi Barra spazio: per lanciare le bombe



5. SPRITE PROCESSOR

Ti diletti nella difficile "arte" della pro-grammazione? Ti cimenti nella realizzazione di videogiochi? Allora la seconda utilità che ti presentiamo fa sicuramente al caso tuo. Si tratta di un programma che consente la creazione e l'elaborazione degli SPRITE.

Com'é noto questi ultimi possono essere composti da 8×8 o da 16×16 pixel. Bene, il programma "Sprite Processor" presenta una griglia di 16⊵16 punti in formato gigante, sulla quale è possibile definire, modificare o combinare tra loro diversi sprite. Una volta ottenuti gli sprite desiderati, li potrai successivamente inserire all'interno di un tuo programma. Ma procediamo per gradi... Dopo avere caricato il programma in memoria, sullo schermo apparira il menu iniziale che presenta tre possibili operazioni:

- 1. Creare
- Combinazione di sprite

Se, ad esempio, desideri costruire lo sprite dovrai selezionare la funzione corrispondente; in seguito, apparira sullo schermo la griglia 16×16 su cui potrai operare premendo la barra spazio. Quest'ultima colora

(o cancella) i singoli punti che compongono la griglia. In questo modo puoi ottenere diversi tipi di immagini. All'interno della funzione di "creare" è presente una seconda serie di comandi che consentono le seguenti operazioni:

1 — riprodurre la figura in una posizione

simmetrica alla precedente;

cancellare la figura:

capovolgere la figura;

 invertire la figura: da positiva l'immagine può essere trasformata in negativa;

stampare su carta.

Per tornare al menu principale premi ESC. Per quanto riguarda la funzione di ANI-MAZIONE, il programma consente di ottenere il movimento delle figure precedentemente disegnate. A questo scopo il programma chiede quante sagome sono impegnate nella animazione, il tempo di permanenza per ogni sagoma (il tempo varia da 5 a 250 centesimi di secondo) e l'ordine di comparsa. Tramite il tasto SELECT è pocelbilo modificaro in qualciari momento la variabile del tempo.

Passando alla descrizione della opzione di MIX, ossia la funzione che consente di combinare gli sprite fra loro, avrai a tua disposizione una griglia composta da nove caselle entro le quali inserire gli sprite che SPRITE #ROCESSOR

desideri unire in un'unica configurazione. Per introdurre gli sprite è sufficiente indicarli con il numero di codice che hai precedentemente assegnato loro durante la fase di costruzione.

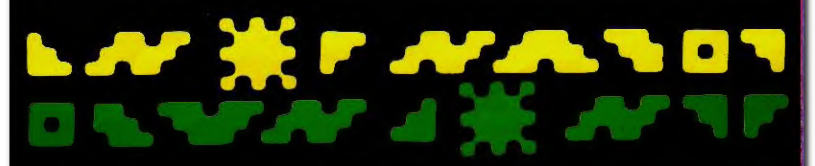
ATTENZIONE: è indispensabile utilizzare il programma con il tasto di CAPS LOCK attivato.

Per caricare II programma digita: CLOAD "SPRITE":RUN

TASTI:

Barra spazio: per colorare/cancellare i punti della griglia

ESC: per tornare al menu principale



STATE

Com'è noto ogni creazione artistica nasce grazie al talento e alla originalità dell'autore. Dietro ad ogni risultato artistico però non esiste solamente la fantasia Inventiva, ma anche esercizio ed una lunga preparazione. In altre parole, l'artista suda le sette proverbiali cardicie per imparare ad utilizzare egregiamente i propi strumenti. Bene, ti offriamo l'opportunità di far pratica artistica con il tuo computer e diventare un apprendista scultore. Il programma di cui pubblichiamo il literate è una diversoria struitore di programma di cui pubblichiamo. Il listato è una divertente simulazione delle operazioni che lo scultore compie nella propria bottega. Il computer disegna due righe: la riga superiore è variamente sagomete e rappresenta il modello da cop rs. La riga sottostante, invece, raffigura il materiale grezzo da scolpire. Sul video appare, infine, il simbolo dello scalpello che devi mano-viare con destrezza. Per comandare lo spostamento dello scalpallo premi un tasto qualsiasi della tastiera e lo strumento incidera la parte da scolpire. Per simulare un intaglio più profondo nella materia pre-mi il tasto "X". Attenzione alla velocità di spostamento dello scalpello che dipende dal livello di difficoltà che hai scelto: potrebbe diventare incontrollabile... e aliora dovresti ricominciare tutto da capo. Al termine del listato troverete incitre, riga per riga, una dettagliata apiegazione riguardo a ciò cha "succede" all'interno del programma.



O SCULTO

- 100 CLR: VOL8: COLOR0, 2: COLOR1, 1: COLOR4, 2: PRINTCHR\$(147) "LIVELLO (1-9)"
- 110 INPUTLI: IFLICIORLI>9THEN100
- 120 IFLI=1THENCOLOR1.6.3:V=10:P=4:D=1
- IFLI=2THENCOLOR1;3.3:V=15:P=4:D=1
- IFLI=3THENCOLOR1,4,3:V=20:P=3:D=1
- 150 IFLI=4THENCOLOR1:5:3:V=25:P=3:D=1
- 160 IFLI=5THENCOLOR1.8.5:V=30:P=3:0=1
- 170 IFLI=6THENCOLOR1,9,4:V=35:P=3:D=2
- 180 IFLI=7THENCOLOR1,2,3:V=40:P=3:D=3 190 IFLI=STHENCOLOR1:7:4:V=45:P=2:D=4
- 200 IFLI=9THENCOLOR1:12:5:V=50:P=2:D=6
- 210 G08UB390: IZ=3072: NC=79: N1=39: N2=160: N3=(0+5)*40: N4=N3+40: H=750/V-5
- 220 FORI=0TONC:POKEIZ+I+NC+1,160:NEXT
- 230 FORI=1TONC/2+1:IFINT(RND(0)*19)>1THENPOKEIZ+N3+I,160:ELSEPOKEIZ+I+N3,32

240 NEXT : FOR I = 0 TON 1 250 IFRND(0)*10>2ANDPEEK(IZ+I+N3)=160THENPOKEIZ+I+N4,160:ELSEPOKEIZ+I+N4,32 260 NEXT Y=1Z+N2: FORK=1TOP : FORX=YTOY+N1: POKEX: 123: GOSUB290: POKEX: 198 270 GETAS: IFASTHENCOSUB300 280 POKEX, 32 NEXT NEXT GOT0340 290 FORT-1TOH NEXT RETURN 300 POKEK, 225 POKEX-N1-1, 108 POKEX-N1-1, 225 310 [FA#<>"X"THENSOUND3,900,3:GOTO330:ELSESOUND3,750,3 320 POKEX-NC-1,108:POKEX-NC-1,32:GOSUB290 330 POKEX-N1-1,108:00SUB290:POKEX-N1-1,32:RETURN 340 FORI=ITONO:IFPEEK(IZ+N3+I)=PEEK(IZ+I+NC+1)THENXX=XX+1:NEXT:ELSENEXT 350 IFXX=80THENGOSUB420:ELSEIFXX<70THENGOSUB430:ELSEIFXX>710RXX<79THENGOSUB440 360 PRINT PRINT PRINT PUNTI TOTALIZZATI"XX 370 PRINT PRINT"YUDI GIOCARE ANCORA "CHR\$(130)"(S/N)"CHR\$(132)" ?" GETKEYA\$ 388 IFA*<>"S"THENSCHOLR:PRINT"CIAO":END:ELSE100 398 PRINTCHR*(147)CHR*(31)"LIVELLO "LI" PASSAGGI SCALPELLO"P 400 CHAR, 0, 15, "VELOCITA" SCALPELLO" +STR\$(V) 410 CHAR, 0, 17, "RIGA DA COPIARE: DISTANZA"+STR\$(D): RETURN 420 FORI=1T01000STEP25 SOUND1, I.1 SOUND2, I.3 NEXT GHAR 0, 19, "BRAVO !!!" RETURN 430 SOUNDS, 100, 100 CHAR, 0, 19, "MA NOW SEI CAPACE DI FARE NIENTE !!!" RETURN

- 100-110: Comandi colori e volumi suono, scelta livello di giòco con controllo se il numero inserito è compreso tra 1 e 9:
- 120-200: Definizione delle costanti in funzione del livello scelto: V determina la velocità di spostamento dello scalpello, P il numero dei passaggi, D la distanza della riga da copiare.

440 SOUND3, 100, 100 CHAR, 0, 19, "CI SEI QUASI RIUSCITO !!!" RETURN

- 210: Salto alla subroutine 390; definizione delle costanti per disegnare sullo schermo inserendo gli opportuni valori, con l'istruzione POKE, nella memoria video; IZ è l'indirizzo di partenza della memoria video. Ni il numero delle colonne, NC rappresenta il numero di caratteri che compongono il modello da scolpire. Hi è una costante per il ciclo di ritardo del movimento dello scalpello.
- 220: Ciclo FOR-NEXT che inserisce il valore 160 (spazio/in reverse) nella memoria video, disegnando le due righe da scolpire.
- 230-250: Crea il modello da riprodurre in modo casuale, con due cicli FOR-NEXT. Per ogni locazione viene generato un numero casuale che determina se inserire uno spazio normale (codice 32) o inverso (codice 160).
- 260-280: Questé tre righe, con le relative subroutines, regolano il gioco vero e proprio. Il primo ciclo ripete il passaggio dello scalpello a seconda del contenutó della variabile D; il secondo comanda lo spostamento dello scalpello sullo schermo, inserendo, per ogni locazione, prima il valore 123, poi il valore 108 (potete troyare sui manuale i caratteri graffoi contispondenti), e quindi il codice dello spazio per cancellare lo scalpello prima di ridisegnario nella locazione successiva. La riga 270 controlla se è stato premuto un tasto, e in caso affermativo salta alla subroutine 300.
- 290: Ciclo di ritardo che determina la velocità di spostamento dello scalpello. La variabile H, che determina il numero di interazioni, è inversamente proporzionale alla velocità.
- 300-330: Permettono di 'scolpire' sullo schermo quando viene premuto un tasto, disegnando uno o due spazi e simulando il movimento dello scalpello, sempre usando l'istruzione POKE; nella riga 310 si control·la se è stato premuto il tasto X o un altro tasto qualunque; in questo ultimo caso viene saltata la riga 320, che scolpisce anche la parte superiore.
- 340: Questa riga controlla, per ogni punto della parte da scolpire, se è stato riprodotto fedelmente il modello, confrontando il contenuto delle locazioni corrispondenti della memoria video e incrementando se sono uguali la variabile XX, che contiene il punteggio.
- 350: A seconda del punteggio, salta alle subroutines 420, 430, 440.
- 360: Stampa il punteggio realizzato.
- 370: Chiede se si vuol continuare a giocare; i codici 130 e 132 abilitano e disabilitano il modo Flash.
- 380: Se si preme il tasto S fa ripartire il gloco, altrimenti termina l'esecuzione del programma.
- 390-410: Queste righe stampano il livello di difficoltà e i dati corrispondenti. L'istruzione CHAR permette un più facile posizionamento della stampa sul video, ma accetta solo stringhe; quindi le variabili V e D sono convertite in stringhe con l'istruzione STR\$.
- 420-440: Stampa messaggi a seconda del punteggio realizzato



Il listato che vi proponiamo questo mese è la versione per MSX di un classico tra i video-giochi. Si tratta di Bomber, un gioco che ha appassionato i possessori di home computer e che certamente ora entusiasmera coloro che possiedono un MSX.

Sei al comando di un aereo da caccia e ti stai dirigendo verso una città nemica. Purtroppo, una volta giunto sulfa città, ti accorgi che il carburante si sta esaurendo. Inizi a perdere quota; sotto di te si ergono le cime del grattacieli che avresti dovuto bombardare; il rischio di schiantarsi aumenta di secondo in secondo. La tua unica speranza consiste nel radere ai suolo i grattacieli sotto di te, in modo da avere la possibilità di creare un varco dove atterrare e rifare il pleno di benzina.

Tasti: barra spazio per lancio bombe

ESX



```
1 REM COPYRIGHT 1986 BY M. CELLINI Q
10 SCREEN1, 2: WIDTH30: COLOR15, 1, 1: KEYOFF
DEFINT A-Z
15 DEFUSR1=&H156
   ***************
    PRESENTAZIONE
   ****************
25 FOR K#1 TO 20
30 LOCATEO, K: PRINT " //"
35 LOCATE29, K: PRINT" 8"
40 NEXT K
  LOCATES, 0: PRINTSTRING* (30, 203)
50 LOCATE0, 21: PRINTSTRING$ (30, 203)
68 LOCATE10,8:PRINT"- BOMBER -"
65 LOCATES, 12: PRINT"by M. Cellini"
70 FOR K=13TO 15
  COLORK
80 FOR W=1 TO 40: NEXT W
85 BEEP: BEEP
90 NEXT K
100 /*************
    " LETTURA DATI SPRITES
101
102 /***************
```

```
105 RESTORE 5000
110 FOR K=0 TO 127
120 READ D: VPOKE 143364K, D
138 NEXT K
135
   S;C = 0
150
      INIZIO GIOCO
   152
    X-1:Y=8:YB=0:XB=0:Q=RND(-TIME):FB=0
    LOCATEO, 20: PRINTSTRING$ (60, 219)
   FOR K=1 TO 28 STEP 3
 70
   Q=1+RND(SC+3)*12
 75
   FOR W=19 TO 19-Q STEP-1: LOCATEK, W:PR
NT
190 NEXT W.K
   PUTSPRITED, (X, Y), 1, 0: PUTSPRITE1, (X+1
280
   ADD=6144+(32*INT((Y+5)/8))+INT((X+2T
210
 /8
      Y>=144 THEN 2000
220
      VPEEK(ADD)=215 THEN 1000
230 X=X+4:IFX>=253 THEN X=1:Y=Y+6
258 IF FB=1 THEN 300
```

```
255 IF NOT STRIG(0) OR X>225 THEN 200
                                                    SE RUN
                                                    2000 ****************
260 XB=X+14:YB=Y+16:PUTSPRITE2,(XB,YB),1
                                                          ' ATTERRAGGIO
                                                    2001
, 2: FB=1
                                                         /**********************
                                                    2002
278 6010 200
                                                    2010 PLAY"T15002ABCCBA04ABCCBAD6ABCCBA"
300 YB=YB+8: PUTSPRITE2, (XB, YB), 1,2
305 ADD=6144+(32*INT((YB+10)/8))+INT((XB
                                                    2015 IF PLAY(0) THEN 2015
                                                    2017 FOR K=1 TO 780: NEXT K
+8)/8)
310 IF VPEEK(ADD) <> 215 AND VPEEK(ADD) <> 2
                                                    2020 SC=SC+50
                                                    2050 GOTO 150
19 THEN 200
315 IF VPEEK(ADD)=219 THEN PUTSPRITE2, (0
                                                    2100 END
                                                    ,209):FB=0:60TO 200
                                                    5001 ' DATE SPRITES
320 PUTSPRITE2, (XB, YB), 8, 3: VPOKE ADD, 32:
VPOKEADD-1,32: VPOKEADD+1,32
                                                    5010 DATA 192,192,224,240,255,255,255,12
325 FORK=1 TO 200:NEXTK
336 PUTSPRITE2, (0, 209): FB=0: SC#SC+2:60TO
                                                    7,127,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255,255,255,
                                                    255, 255, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0
200
1000 (******************
                                                    5020 DATA 0,0,62,97,255,255,255,255,
                                                    254,0,8,0,0,0,0,0,0,0,0,252,254,254,252,
1001 / DISTRUZIONE
252,9,0,0,0,0,0,0
1010 FOR K=1 TO 10: FOR N=15 TO 1 STEP-1
                                                    5030 DATA 13,15,7,2,8,3,7,7,7,7,7,7,7,7,
                                                    3,1,176,240,224,64,192,192,224,224,224,2
1015 COLOR W: BEEP: BEEP
1020 NEXTW, K
                                                    24,224,224,224,224,192,128
                                                    5040 DATA 161,102,53,95,255,127,63,31,63
1080 CLS: PUTSPRITED, (0, 208)
                                                    ,127,191,127,95,174,18,76,0,68,36,251,25
4,255,252,254,255,254,252,252,250,205,16
1040 LOCATES & PRINT SEL STATO DISTRUTTO
":LOCATE3,14:PRINT"HAI REALIZZATO PUNTI:
                                                    , 42
1850 J=USR1(8): IF INKEY$="" THEN 1050 EL
                                                    5050 END
  Vediamo ora di commentare brevemente il listato.
  La linea 10 seleziona lo screen 1 con gli sprites da 16×16, quindi riduce il numero massimo di
  colonne rappresentabili, cancella i tasti funzione e definisce tutte le variabili come intere poiché,
  nel programma, non avremo bisogno di utilizzare numeri in virgola mobile. In questo modo si
  velocizza notevolmente il programma e si risparmia memoria.
  La linea 15 definisce l'indirizzo di esecuzione di una routine in linguaggio macchina residente in
  ROM, la quale serve essenzialmente per "ripulire" il buffer di tastiera, ma di ciò parieremo
  ampiamente durante il corso "L'Assembler per MSX".
  Le linee successive, da 20 a 90, realizzano una simpatica presentazione, visualizzando il nome
  del programma e l'autore.
  Le linee da 100 a 130 leggono i dati costituenti gli sprites posti a partire dalla linea 5000 e li
   ongono nelle opportune zone della memoria video. Questo sistema è molto più semplice e
  veloce della tradizionale assegnazione tramite l'istruzione SPRITE $ ().
A partire dalla linea 150 inizia il gioco vero e proprio. Le linea da 160 a 100 inizializzano tutto la
  variabili relative al movimento degli sprites e disegnano i grattacieli in base a parametri
  pseudocasuali generati alla linea 175.
  Alla linea 200 viene visualizzato lo sprite dell'aereo, mentre alla linea successiva viene calcolato
  l'indirizzo della VRAM a cui si trova il carattere corrispondente alla posizione della punta del
  velivolo; in seguito si verifica se tale indirizzo contiene il codice di un carattere costituente i
  grattacieli e in caso positivo si salta alla procedura di collisione corrispondente alla Ilnea 2000; si
  controlla, inoltre, che l'aereo sia atterrato e in tal caso si passa il controllo alla procedura di
  atterraggio di linea 1000.
  Dopo aver aggiornate le coordinate del velívolo si controlla se è presente una bomba e, in caso
  positivo, la si sposta grazie alla routine di linea 300 che provvede, inoltre, a controllare se
  quest'ultima ha centrato un grattacielo o ha fallito il bersaglio; il tutto con un sistema uguale a
  quello appena descritto per rivelare la collisione dell'aereoplano.
  Nel caso non siano presenti bombe si provvede a controllare se il giocatore ha premuto la barra
  spaziatrice e, in tal caso, si visualizza una nuova bomba. Il programma riprende quindi dalla linea
  200 che provvede a visualizzare l'aereo nella nuova posizione
  Bene, ora che sapete tutto su questo programma non perdete tempo: digitatelo e iniziate a
```

giocare!

IMPARIAMO L'ASSEMBLER

.

OPERAZIONI ARITMETICHE

In questa lezione passeremo in rassegna le istruzioni di addizione e sottrazione, le uniche normalmente implementate su microprocessori ad 8 bits.

Vedremo più avanti come utilizzare queste istruzioni e quelle di rotazione presentate nello scorso articolo per realizzare brevi routines di moltiplicazione e divisione e per trattare numeri a più cifre nei diversi formati.

Sarebbe bene, a questo punto, ripassare la lezione sull'architettura del 6502 e su quella di indirizzamento, nonché le lezioni sul sistemi di numerazione.

ADDIZIONE

L'istruzione di addizione influenza il flag di Carry (riporto): uno dei flags del registro di stato.

Che cosa significa? vediamolo con un esempio.

Ponlamo che l'accumulatore contenga il valore binario 11100011 (227 decimale) e che vi si voglia sommare il numero 10100000 (160 decimale).

In assembler 6502 utilizzeremo le istruzioni:

CLC ; poniamo sicuramente il carry a 0
ADC #160

che agirà nel modo seguente:

1110 0011 1010 0000

1 1000 0011

Osserviamo che la somma ottenuta eccede la capacità dell'accumulatore che conterrè il pinario 1000 0011; ma la somma ha generato un ipotetico nono bit: questa situazione va segnalata per poter essere trattata successivamente.

Questo è appunto il compito del flag Carry Il cui contenuto, dopo una operazione aritmetica, corrisponde di valore (0 o 1) sho avvesto e appunto il nestro nota hit. Se, il contrario, la somma non avesse superato 1111 1111,

Se, al contrario, la somma non avesas superato 1111 1111, (265 decimale), allora il corry sarebbe stato posto a zero.
L'istruzione ADC tiene conto di questo comportamento del carry; essa aggiunge al risulfato lo stato del carry, operando in questo modo:

In altre parole, ADC permette di tenere conto dell'eventuale riporto generato da una precedente addizione.

Struttando i riporti è così possibile, grazie ad apposite routines, calcolare la somma di numeri di lunghezza superiore ad un byte, senza limiti particolari.

Attenzione: l'Istruzione ADC tiene SEMPRE conto dello stato del carry: se questo non deve essere considerato, sarà necessario porlo sicuramente a zero utilizzando l'istruzione CLC:

Esiste, come abbiamo già visto, anche l'istruzione complementare SEC: SEt Carry, che pone il flag carry a 1.

Tredicesima lezione

di Onorio Ribolzi



6502: MODI DI INDIRIZZAMENTO DI ADC

L'istruzione ADC supporta il set completo di modi di indirizzamento ammessi dal 6502; tutte le istruzioni utilizzano come sempre l'accumulatore come primo operando e restituiscono il risultato nello stesso, cancellando il risultato precedente. Il flag Carry viene sempre modificato.

- ADC numero ; Immediato: addiziona un numero all'accumulatore
- 2) ADC zero pag ; Il secondo operando è costituito da un dato residente in pagina zero.
- 3) ADC zero peg. X . Addiziona un offset contenuto in .X all'indirizzo in pagina zero indicato: il dato contenuto all'indirizzo risultante è addizionato all'accumulatore.
- 4) ADC indirizzo ; Somma il date contenuto all'indirizzo indicato.
- 5) ADC ind. X ; All'indirizza indicato viene sommato un offset contenuto.

 ADC ind. Y ; nel registro X o Y: dall'indirizzo risultanie viene prefevato il dato da sommare all'accumulatore.

6) ADC (indiretto), Y ADC (indiretto X)

Indirizzamento indiretto: vedi la lezione sul modi di indirizzamento

SOTTRAZIONE

L'Istruzione di sottrazione è, per molti versi, analoga all'addizione, cambia però il significato del bit Corry. Vediamo un esempio:

1 0000 0000 prestito 0011 1010 — minuendo 0111 1100 = sottraendo

1011 1110

Nell'esempio lo stato del carry segnala che, in una sottrazione precedente, è stato generato un prestito: di questo viene lenuto conto dall'istruzione SBC, in maniera quesi analoga a quanto abbiamo visto per la somma.

Quasi analoga, infatti: il prestito viene segnalato con il carry a 0: perciò, se desideriamo ignorarne lo stato; dovremo scrivere una seguenza di istruzioni come:

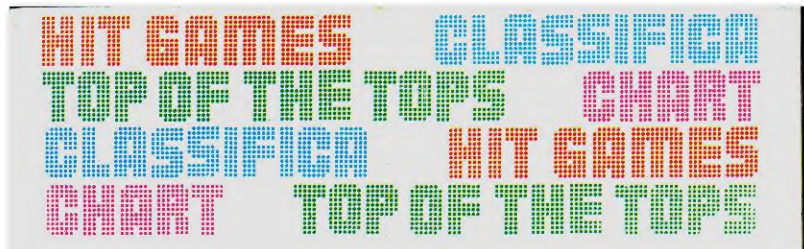
LDA #100

SEC carry = 1

SBC #50

In accumulatore troveremo il valore esadecimale 32, corrispondente a 50 decimale, come desiderato.

l modi di indirizzamento supportati del 6502 per l'istruzione SBC sono gli stessi glà visti per ADC: si tratta di due istruzioni potenti, mettono a disposizione tutti i modi di indirizzamento supportati dal microprocessore.



A	RAMBO	OCEAN	C 64/128/ ZX SPECTRUM
V	THE GOONIES	DATASOFT	C 64/128
3	TRANSFORMERS	OCEAN	C 64/128 ZX SPECTRUM
4	COMMANDO	ELITE	C 64/128
費	YIE AIR KUNG-FU	IMAGINE	C 64/128
*	BACK TO THE FUTURE	ELECTRIC DREAMS	C 64/128
7	WINTER GAMES	EPYX/US GOLD	C 64/128 ZX SPECTRUM
V	MONTY ON THE RUN	GREMLIN GRAPHICS	ZX SPECTRUM
0	SABOTEUR	DURELL	ZX SPECTRUM
W	STARQUAKE	BUBBLE BUS	ZX SPECTRUM





TINGUAGGO SANCES TACHINA

periodico mensile con listati di giochi e routines per C64 e ZX Spectrum

NUOVISSIMO



il nuovo numero vi aspetta in edicola